

21.1 Geschwindigkeit ist (k)eine Hexerei

Wer von einem traditionellen analogen **Spektrumanalysator** auf den Receiver **SignalShark** umsteigt, wird feststellen, da geht etwas!

Schnell, schneller, SignalShark.

Damit man diesen Rausch der Geschwindigkeit auch in allen Tiefen ausnutzen kann (ist das der Tiefenrausch?), gibt es jetzt eine **Application-Note**.

Die beschreibt nicht nur, welcher Zusammenhang zwischen der alt-ehrwürdigen Sweepzeit (SWT) eines analogen Spektrum Analysator und der Messzeit eines Real-Time Vollbluts wie dem SignalShark besteht. Nämlich keiner.

Sie beschreibt auch, wie man ohne viel Aufhebens und großer Optionen eine Störersuche im Uplink-Zeitschlitz eines 4G oder 5G TDD Systems ausführen kann.

Neugierig geworden? Na dann viel Spaß beim **Lesen**.



The image shows the cover of an application note titled "Von der Sweepzeit über die Messzeit bis zur Störersuche in TDD Systemen wie 4G / LTE und 5G / NR". The cover features the L3HARRIS and narda logos at the top. Below the title, there is a table of contents and a photograph of the SignalShark device. The table of contents lists the following sections: Seite 2: Vom analogen Spektrum Analysator zum Echtzeit Analysator; Seite 5: Vom FPOA zu Detektoren und Traces; Seite 7: Signal unter Signal, eine Herausforderung im Kampf gegen Störer; Seite 12: Was ist die „Scan-Time“ des SignalSharks und Resümee.

Sind Sie an einer Gerätevorführung dieses oder eines anderen Narda Produktes interessiert? Kontaktieren Sie Ihren Narda Vertriebspartner [hier](#).

SW-Updates:

SignalShark IQ Recorder Script jetzt verfügbar auf der [Narda Website](#). Es ermöglicht das Aufzeichnen von IQ-Daten im WAV-Format.

Neue RadMan 2-TS Version 1.0.1 als [Download auf unserer Website](#) verfügbar.

Gerätevorführung:

Sind Sie an einer Gerätevorführung dieses oder eines anderen Narda Produktes interessiert? Kontaktieren Sie Ihren [Narda Vertriebspartner](#) und fragen Sie ihn nach einer Möglichkeit.

Seminare:

Für Einsteiger, Fortgeschrittene und professionelle Anwender selektiver Messtechnik bieten wir das [Seminar „Expositionsmessung an Funksendeanlagen mit dem SRM-3006“](#) an. Melden Sie sich noch heute hier an. Sie können unsere [Vertriebspartner](#) auch nach individuellen Seminarterminen fragen.

Noch mehr Lust auf News? Informieren Sie sich gerne regelmäßig über weitere Neuigkeiten bei Narda [hier](#).